## Method and system of controlling a couple of terminal unit with FWT (Fixed Wireless Terminal)

Publication number: TW359926
Publication date: 1999-06-01

Inventor: H Warren Paul Reeves

Applicant: MOTOROLA

Application number: TW0086119911 Priority number(s): 1997-12-29

## Summary

Telecommunication system, using FWT(52) that has a receiver/transmitter(62), communicates with PSTN(34) through wireless communication circuit(30) that is connected to a base station and a couple of terminal unit(22) are combined with the FWT(52). One perfect information asking that is transmitted from a communication resource(58) of a certain location(208) is detected and the detected communication resource is stored and produced. The communication resource contains a receiver/transmitter(62), the 1st communication circuit(58) and the 2nd communication circuit(60). The two circuits are combined with 1st and 2nd input port and then combined with 1st and 2nd terminal unit(22) respectively. When deciding the existence and nonexistence of selected communication resource(212), selected asking signal is combined with above selected communication resource(222) if there is selected communication resource.

## Claim 1

A telecommunication system method, using FWT(52) that has a receiver/transmitter(62), communicates with PSTN(34) through wireless communication circuit(30) that is connected to a base station and a couple of terminal unit(22) comprising.

- a stage that one perfect information asking that stores and produces selected communication resource from a couple of communication resource in above FWT is detected and above a couple of communication resource contains a receiver/transmitter and are combined with 1st and 2md input port and then combined with 1st and 2md terminal unit(22) respectively:
  - a stage that the usability status of above selected communication resource is checked;
- a stage that above usability status checking is responded and above asked communication resource is combined with above selected communication resource.

LEARNING TECH www.learningtesh.gom.tw | 東村分析李医 | 訂編車利益前書影像車B | 青貫車B | 基 中華民國專利資訊網



\*\*本系統專利資料僅供參考,不作爲准駁依據,所有資料以經濟部營養財產局公告爲準 中文造字安裝產式:(約1.6M)

## - 00359926 -- 核准公告專利公報資料 -

專利公告號	00359926	說明書影像/圖式影像/權利異數	1/雜項資料/包		
卷號	26				
明號	16				
公告日期	1999/06/01				
專利類型	<b></b>				
國際專利分類號	H04B 7/00				
申請案號	0086119911				
申請日期	1997/12/29				
優先權	國家	申請案號	申請日期		
	美國		1997/02/28		
申請人	摩托羅拉公司;美國				
發明人	華倫保羅瑞夫				
代理人資訊	陳長文; 台北市敦化北路二〇一號七樓				
	式無線終端電通訊鍵路	系統內,利用一具有一收發訊機(62 (52),用以總由一條與一基地台(32) (30),與一公共交換式電話網路(34) 端設備單元(22)與該匿定式無線終約	之無線相互通		
		08)處檢測到一個由一通訊資源(58)條			
	完整的請求訊息要求,其用以存取變定之通訊資源,該通				
	訊資源包括	一收發訊機(62),以及第一和第二道	<b>虽</b> 訊電路(58		
	和60),該网	可條電路係分別耦合至第一和第二兩	個輸入埠		
	(26)·共用以分別糅合至第一和第二兩個終端設備單元 (22)·其後、決定上述選定之通訊資施之有無(212)·如果				
	1				

	被耦合至該選定之通訊資源(222)。	
□申請專利範圍	1.一種於一電信系統中之方法。利用一個裝有一具收聲訊 機之固定式無線終端機,使多應終縮設備單元得以緩由一 線果一點也占相接接之無線電視而越緩和一乙共支換式電 經解於相互進訊。該方法包括下列各項办據:在該固定式 無線結構內养多。但有資產中,檢測出由一用以存取一選 定之總別資源的要求通訊資源所發送之完集要求信號,其 中核許多通訊資產性相核收極所機,以及分別與第一和第 二點、年報構接,其相以分別和第一及另一個終端設備單 元相稱各:確定該差違定通訊資源可供使用之狀態;及回 應確定該被違定絕訊資價使用,將該要求違訊資價構 合至該被選定通訊資源。	
	2.如申請專利範圍第1項之利用一區定式無線終端機操作 多個終端版備單元之方法,其中檢測出一個希望與特一選 通用廣端相連接之一體整束信體的步骤页亦包括於收到代 表該要求之通訊實施所發出之物應程話號臨時行動接。檢 想出一個希望與該收得機種後之要不信體,其中之理話 號碼採與建接於該公共交換式電話網路之一終端設備單元 有關。	
-	3.如申諾專利葡萄第1項揭示之別用一間定式無線終端機 操作多具終範數備單元之方法。其中檢測上一個希望與一 特報組制資源相組接定差擊要不停點的步轉另外包括於收 到來自該要求之越南資源所發出且代表一個決查電話號碼 之信檢查。檢測上一個要求與該第一個國訊電解相理接之 完整信號。而其中之電話號碼房與場合至該第二個輸入埠 之事。但該總級機單之有關。	
	4.如申請專利範重第1項湯示之利用一個定主無線終端續 操作多具終端級補單元之方法。另亦包括下列各項步驟: 確定該檢定通訊原確處於不能引用的就號。對該要求 之通訊度循提供一個超訊實顯於基準型:繼續實期該被 定通訊度循接性一個超訊實顯於基準型:繼續實期該被 定通訊度循接性一個通訊 資源校園可採利用於對後。對要求之高訊資源提供一個通訊 資路條項可採利用於對後。對要求之高訊資源提供一個通訊 資路條項可採利用於對於。對要求之高訊資源提供一個通訊	
	5.如申請專利館園第,項揚示之利州一屆定式無級於鄉機 操作多具終鄉設備單元之方法,乃亦包括當該被避定通訊 資源恢復可供使用於應接,立即附密第一個終衛設備單元 蔣合至該按選定通訊資源之步驟。 6.如申請專利德國第,項指示之利用一國定式無線終婚機	
	操作多具络赔股带雪元之方法,刀亦包括記錄收實資料之 步骤、包括於該耦合步興完成後,該許多通訊資源之間的 連接於沈預料。 7.一種多綠路固定式無線終階歲,包括:第一個和第二個 終端設備生;等多通訊資訊,包括:一個收發訊機,能夠 興	
	間選擇也地在一無線電通訊絡等:一種接至前並第一個 終端設備地之第一個遙訊路管:一第二條通影路管: 耦合 至前進示。個終端設備地: 耦合接重: 耦合医療等多適配 實護中每一個遙訊實施,一規以將被等過訊資源中東失過配 實護和合三該等通訊實施中一被歷史/造配了臺。 及一控 制器。耦合至該許多通訊資源中一個通訊資源以及該耦 合裝置: 該控制器能夠接著一過訊資源要求信號檢測器之 輸出信號指示來控制經濟學經濟	
	8.如申讓單利範圍第7項揭示之多線終匿度式索線終端機 ·其中之效發機使活一個編碼器、修隔器、而該第一個 和第二個語路径均為賴此式通訊路径。 9.一在一電信系統中之接費、用以將多具終端設備單元標 合平一度主統統移機機。該終鄉機起抵:第一和第二終	

一收發訊機通訊路徑。耦合至該固定式無線終報第:一旁 一條通訊路徑。耦合至該票,終端設備線:第三條通 路徑,耦合至該票,終端設備線:第三條通 多通訊資源中年一個通訊資源,用以將該計多預設資源 多通訊資源中每三條通 一要求通訊資源每一至該等通方資即一一選定與函資 及,在經過。 提內主該計多國訊資源中一個正額的資源 及相合雙置。接控制器通於回展一通訊資源檢測器以控制 該稱合獎置。接控制器通於回展一通訊資源檢測器以控制 該稱合獎置。

10.如申請專利範圍第9項之裝置,其中之耦合裝置包括一 個多工資料匯流線,耦合至該第一條通訊路徑和該許多通 訊資源。圖式簡單說明:第一圖係依先前的技藝原理所繪 製之一種無線局部環路電信系統示意圖:第二圖係依本發 明揭示之方法及系統原理所繪製之一種無線局部環路電信 系統之示意圖:第三圖係依本發明所揭示之方法及系統所 繪製之一種多條線路固定式無線終端裝置之高階層方塊圖 : 第四圖係依本發明揭示之方法及系統原理所構成之第一 種具實體例中利用雙線內部通訊路徑所設計之一種多線路 固定式無線終端裝置高階層方塊圖;第五圖係依本發明揭 示之方法及系統原理所構成之第二種具體實例中利用四線 內部通訊路徑所設計之一種多線路固定式無線終端裝置高 階層方塊圖:第六圖係依本發明揭示之方法及系統原理所 構成之第三種具體實例中利用四線內部通訊路徑所設計之 一種多線路固定式無線終端裝置高階層方塊圖:第七圖係 一高階層邏輯流程圖,說明依據本發明揭示之方法與系統 進行呼叫發動操作之過程;第八圖係一高階層邏輯流程圖 ,說明依據本發明揭示之方法及系統接收外來呼叫信號之 操作過程;及第九圖係一高階層邏輯流程圖,說明依據本 發明揭示之方法及系統進行提報收費資料之操作過程。

連結科技股份有限公司 (c) Copyright 2003 Learningtech Corp. TEL:+886-3-402-4200 · 402-4201 Fax+886-3-402-4632